

MANUAL DEL USUARIO

Teclados T4S-MPXH / T4L-MPXH / T8S-MPXH / T8L-MPXH / T16L-MPXH



MPXH

X-28
ALARMAS

Gracias

por haber confiado en **X-28 ALARMAS** para proteger su propiedad y a sus seres queridos.

1 GENERALIDADES

Esta línea de teclados es compatible en instalaciones con tecnología MPXH, y se utilizan para comandar, visualizar y programar todas las funciones del sistema de alarma.

2 DIFERENCIAS ENTRE LOS DISTINTOS MODELOS

Los distintos modelos de teclados se diferencian básicamente por:

- a) La cantidad de zonas en que se puede dividir la instalación
- b) Si cuentan con asistencia por voz para el comando y programación del sistema.

La siguiente tabla presenta las características de cada modelo:

TECLADO MODELO	CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	
	ZONAS DISPONIBLES	MENSAJES DE VOZ
T4S-MPXH	4	NO
T4L-MPXH	4	SI
T8S-MPXH	8	NO
T8L-MPXH	8	SI
T16L-MPXH	16	SI

El número de zonas del teclado debe coincidir con la disponibilidad de zonas de la central de alarma, por lo tanto la tabla de correspondencia es:

TECLADO MODELO	CENTRAL MODELO
T4S-MPXH	N4-MPXH
T4L-MPXH	
T8S-MPXH	N8-MPXH
T8L-MPXH	
T16L-MPXH	N16-MPXH

3 FUNCIONAMIENTO

Desde cualquiera de los teclados de una instalación se comanda y programa el sistema. Las explicaciones detalladas de su utilización se encuentran en el manual del usuario provisto con la central de alarma.



4 PARTICULARIDADES DE LOS MODELOS T4S-MPXH / T4L-MPXH / T8S-MPXH / T8L-MPXH / T16L-MPXH

Los comandos y utilizaciones propias de estos modelos de teclado son:

CONTROL DE VOLUMEN

De fábrica, los teclados asistidos por voz vienen preprogramados con volumen alto, esto puede controlarse en cada teclado independientemente:

INGRESANDO	TECLADOS CON ASISTENCIA POR VOZ	TECLADOS SIN ASISTENCIA POR VOZ
FOO	Volumen cero, no emite señalizaciones sonoras	Volumen cero, no emite señalizaciones sonoras

INGRESANDO	TECLADOS CON ASISTENCIA POR VOZ	TECLADOS SIN ASISTENCIA POR VOZ
F01	Volumen bajo	Emite señalizaciones sonoras
F02	Volumen medio / bajo	
F03	Volumen medio / alto	
F04	Volumen alto	

NOTA

Aunque se seleccione volumen cero, las advertencias de activación parcial o de disparo de alarma, son emitidas (a volumen bajo), para que estas circunstancias inusuales nunca pasen desapercibidas.

APAGADO DE LEDS

Para apagar los leds debe ingresar **F 11** (se apagan todos los leds del teclado). Esta operación afecta sólo al teclado en cuestión, y puede realizarse con la central activada o desactivada. Ante cualquier tecla que se oprima, el teclado volverá a la normalidad, encendiendo todos los leds que correspondan.

5 PROGRAMACIÓN AVANZADA

Existen una serie de parámetros propios del teclado que pueden seleccionarse mediante el método de programación avanzada, si considera de utilidad alguna de las funcionalidades listadas le sugerimos que le solicite a su instalador que realice la programación de acuerdo al siguiente mecanismo:

1	Ingresar en el teclado que se desea programar (en cualquier partición) el código del instalador [C]
2	Pulsar PP (en cualquier partición)
3	Ingresar F832523 (FTECLAD) (en cualquier partición)
4	Pulsar PP (2 segs) (en cualquier partición)
5	Ingresar los valores según la tabla a continuación:

PARÁMETRO A PROGRAMAR PARA:	A PROGRAMAR	VALORES PERMITIDOS	DE FÁBRICA	NOTAS
Identificar el teclado	[NN]	P881 [NN]	[NN] = 00 a 32	00 Sin identificar Imprescindible si se desea supervisar la instalación
Impedir que el teclado pueda cambiar de partición (Bloquear cambio de partición)	[B]	P882 [B]	[B] = 0 Bloqueado [B] = 1 Libre	1 Libre Importante: Realizar esta programación desde la partición en la que quedará bloqueado el teclado

PARÁMETRO A PROGRAMAR PARA:	A PROGRAMAR	VALORES PERMITIDOS	DE FÁBRICA	NOTAS
Restringir la visualización de la inclusión de zonas de una partición activada	[R]	P883 [R]	[R] = 0 No Restringida [R] = 1 Restringida	0 No Restringida
Que se hagan siempre las señalizaciones sonoras de activación o desactivación	[S]	P884 [S]	[S] = 0 Normal [S] = 1 Siempre Señaliza	0 Normal Normal significa que señalará si se hacen desde el propio teclado o si corresponde
Función timbre	[T] [NN]	P885 [T] [NN]	[T] = 0 Timbre No [T] = 1 Timbre Si [NN] = Nodo del Timbre	0 Timbre No Para realizar esta programación el teclado se debe encontrar en la misma partición que el RING-MPXH
Definir el autoapagado del backlight luego de algunos segundos de dejar de usarse	[G]	P886 [G]	[G] = 0 No Autoapaga [G] = 1 Autoapaga	0 No Autoapaga Oprimiendo cualquier tecla se enciende el backlight
Asignación del número de zona al expansor de incorporado	[ZZ]	P889 [ZZ]	[ZZ] = de 00 a 32	00 Deshabilitado Si se encuentra deshabilitado no es necesario cortocircuitar los bornes del conector
Asignación del número de partición al expansor de zona incorporado	[P]	P880 [P]	[P] = de 1 a 8	Partición 1

Amigo Cliente

Su instalador o agente X-28 está para servirlo, no dude en contactarlo ante cualquier inquietud, que con gusto responderá. También puede llamarnos al número telefónico de servicio al cliente que figura en su garantía al final de este manual. **Por último, sólo nos queda desearle que disfrute la tranquilidad que esperamos sienta, al saber que está protegido por X-28 Alarmas.**

GARANTIA

X-28 Alarmas garantiza este producto por el término de 5 años a partir de su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación. **X-28** reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo. **X-28** no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes. Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados. Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.



FÁBRICA

Chascomús 5602 (C1440AQR) - Bs.As. - Argentina
Tel.: (011) 4114-9914 - Fax: (011) 4114-9915

x-28.com